

JP 61169629 (Masahiro)

6/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 01955529

ELECTRONIC GOVERNOR FOR DIESEL ENGINE

PUB. NO.: 61-169629 [*JP 61169629*

PUBLISHED: July 31, 1986 (19860731) INVENTOR(s): MATSUNAGA MASAHIRO

APPLICANT(s): DIESEL KIKI CO LTD [000333] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 60-008498 [JP 858498] January 22, 1985 (19850122) FILED:

INTL CLASS:

[4] F02D-001/12; F02D-001/02; F02D-041/40

JAPIO CLASS: 21.2 (ENGINES & TURBINES, PRIME MOVERS -- Internal

Combustion)

JAPIO KEYWORD: R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 546, Vol. 10, No. 378, Pg. 96,

December 17, 1986 (19861217)

ABSTRACT

PURPOSE: To lower the viscosity of oil thus to improve the starting performance under low temperature by feeding current having periodically varying level prior to starting operation thereby vibrating the actuator section.

CONSTITUTION: An electronic governor 1 is provided with actuator section 3 for regulating the position of fuel regulation rod 5 of fuel injection pump 2 and section 4 for electrically controlling said section 3. The actuator section 3 will move a movable body 20 up and down through magnetic force produced upon power supply to the coil 11 of electromagnetic actuator 10 to regulate the position of fuel regulation rod 5 through a bell crank 8. Here, the control section 4 will switch the selection switch 47 to the position shown by dotted line upon bringing the key switch 51 to the position HEAT, and under this condition A.C. signal S(sub 4) is applied onto the coil 11 to vibrate the actuator 10 thus to lower the viscosity of oil in the actuator 3.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 169629

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)7月31日

F 02 D 1/12 1/02 41/40 6718-3G E-6718-3G F-8011-3G

審査請求 有

発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称

ディーゼル機関用電子式ガバナ

②特 願 昭60-8498

20出 頭 昭60(1985)1月22日

⑫発 明 者 松 永

政 博

東松山市箭弓町3丁目13番26号 デーゼル機器株式会社東

松山工場内

勿出 願 人 ギーゼル機器株式会社

東京都渋谷区渋谷3丁目6番7号

砂代 理 人 弁理士 高野 昌俊

明細 🖷

1. 発明の名称

ディーゼル機関用電子式ガパナ

2. 特許請求の範囲

産業上の利用分野

本発明はディーゼル機関用電子式ガバナに関し、 更に詳細に述べると、低温時の始動性の改善を図 るようにしたディーゼル機関用電子式ガバナに関 する。

従来の技術

従来のディーセル機関用電子式ガバナは、例えば、実開昭 5 5 - 1 3 0 0 2 4 号公報に開示されている列型燃料噴射装置において見られるように電子式ガバナのアクチェータ部分が油中に浸漬されている。また、分配型燃料噴射装置の電子式ガバナにあっても、そのアクチェータ及びリンク機構が軽油中に浸漬されていない形態の場合においても、各摺動部等に潤滑油が付着している。

発明が解決しようとする問題点

上述の如く、アクチェータが油中に浸漬されており、又は油中に浸漬されないまでも各摺動部に 間滑油等が付着していると、低温時に生じる油の粘性の増大により、機構部の作動抵抗が増大し、 始動性が低下するという問題が生じる。

すなわち、各種の燃料噴射装置に用いられている電子式ガパナにおいては、機関速度が等の場合

にはコントロールラックの位置は所定の無噴射位 置に位置せしめられており、スタータスイッチが オンとなったクランキング状態において燃料調節 部材が所要の始動増量位置にまで移動せしめられ るよう構成されているので、低温時の始動におい ては、油の粘性の増大による機械的を作動抵抗が 高くなる上に、スタート時に流れる大負荷電流に よるパッテリ電圧の低下及び低温によるパッテリ の能力低下が重なり、コントロールラックを所要 の増量位置に迅速に位置せしめることがむずかし く、機関の始動性が著しく低下することになる。 このような状態は、比較的粘度の低い軽油を凋滑 油として用いている分配型燃料噴射装置の場合に おいても、値低温においては生じるものであり、 始動性に悪影響を与えることとなる。また、アク チェータを油中に浸漬しない場合でも、各摺動部 に付着した潤滑油の粘度が温度の低下により上昇 すると、同様の不具合を生じることになる。

本発明の目的は、従って、低温時においても、 機関の始動性を損うことがないようにした、ディ

動性の改善を図るととができる。更に、駆動電流が電気的アクチェータに供給されると、との駆動電流により電気的アクチェータが加熱されるので、これによっても、電気的アクチェータ及びそれに関連する機構部に付着している油の粘度を下げるとができ、ディーゼル機関の始動性のより一層の改善を期待することができる。

宴施例

以下、図示の実施例により本発明を詳細に説明する。

第1図には、本発明による電子式ガバナの一実施例が示されている。電子式ガバナ1は、ディーゼル機関用燃料噴射ポンプ2の燃料調節部材である燃料調節秤5の位置調節を行なりアクチェータ部3と、該アクチェータ部3を電気的に制御するための制御部4とを備えている。

アクチェータ部3のケース3 a は、燃料噴射ポンプ2のケース2 a に固定されており、燃料噴射ポンプ2の燃料調節杆5 が、ケース3 a の内部へ突出され、その端部と、ケース3 a の対向端壁に

ーゼル機関用電子式ガパナを提供することにある。 問題点を解決するための手段

本発明の構成は、燃料関射ポックチェを発明の構成は、燃料関がアクチェとも1つ関決めを行な気になった。とも1つ関係を行ったが、クチェックを駆倒のでは、クチェックを収益して、クリングをでは、クリングをでは、クリングをでは、クリングをでは、クリングをでは、クリングをでは、クリングをでは、クリングをでは、クリングをでは、クリングをでは、クリングをでは、クリングをはないでは、クリングでは、ク

作用

本発明では、駆動電流を単に一定レベルの電流ではなく、例えばそのレベルを周期的に変動させ、 とれにより燃料調節部材を、撮動させるため、この撮動によりアクチェータ内部の油の粘性抵抗を 比較的短時間のうちに減少させることができ、始

支持した調整 ボルト 6 との間に、戻しばね 7 が掛渡されると共に、燃料調節杆 5 の中間部分に取付けたピン 5 a がベルクランク 8 の端部の群 8 a へ係合される。前記ベルクランク 8 は支軸 1 7 をもってケース 3 a に支持され、他端部がピン 5 b をもってリンク 9 に連結される。リンク 9 はピン1 8 をもって電磁 アクチェータ 1 0 の円筒状の可動体 2 0 に連結される。

電磁アクチェータ1 0は上端が一方の磁極、例 えばNとなる有底円筒体1 2 の内部へ同心に円代 状の永久磁石1 4 をこの一方の磁極Nが底田で 合するように配置し、かつ永久合し、とれたで配置は体1 5 を結し、これではないの円柱状の磁性体1 5 を部の底ではないがあり、このではないが、円筒体1 2 0 のですがに、円筒体1 1 を強けいている。

ケース3aの上部外壁に、電極アクチェータ

10の作動量を検出するための検出コイル 21 が 固定され、この内部へ前記リンク 9の先端 9 a が 挿入されている。

上述の構成から明らかなように、電磁アクチェータ10は可動体20が上下方向に運動するように固定部がケース3mの底部へ配置され、可動体20の運動方向がペルクランク8によって左右方向に変換され、燃料調節杆5へ伝達される。

可動体 2 0 の運動に対して適当 な粘性抵抗を付与するために、ケース 3 a の内部を燃料噴射ポンプのケース 2 a から隔絶し、ケース 3 a の内部へ潤滑油を充填し、可動体 2 0 が油面 2 5 の下方へ浸漬されるように構成される。

そして、常に一定の油量ないし油面25を保つために、ケース3 の 何壁部にねじ栓23で閉鎖される排出孔を設け、適時この排出孔から余分の油を外部へ溢流させるように構成される。

次に、制御部4について説明すると、制御部4は、ディーゼル機関(図示せず)の機関速度を示す速度信号N及びアクセルの操作量を示すアクセ

第1目標信号 S 1 及び第2目標信号 S 2 は、キースイッチ 5 1 から後述の如くして出力される予熱指令信号 K 1 に応答して制御される選択スイッチ 4 7 に夫々入力されており、選択スイッチ 4 7 により選択されたいずれか一方の目標信号 S 6 としてサー **回路 4 8 に入力される。サー **回路 4 8 には、位置信号 S 6 が位置っ

ル信号 A に応答してその時々のディーゼル機関の選転状態に見合った最適な燃料唆射量を演算し、その最適唆射量を得るのに必要な燃料調節杆 5 の位置を示す第 1 目標信号 S 1 を出力する演算回路 4 1 と、燃料調節杆 5 を、燃料増方向一杯近傍の位置で所定の振幅をもって振動させるのに必要な第 2 目標信号 S 2 を出力するための信号発生部 4 2 とを備えている。

ィードパック信号として入力されており、サーボ回路 4 8 は、サーボ目標信号 S。と位置信号 S。とに定答して、サーボ目標信号 S。により示される位置に燃料調節杆 5 を位置決めするのに必要な駆動電流 I を電磁アクチェータ 1 0 のコイル 1 1 に供給する。

で、選択スインタを (で で) を ()

キースイッチ 5 1 は、ディーゼル機関に装着されているグロープラグ G 1 , G 2 ,… Gn を予熱するための予熱装置 5 2 を作動状態とすると共に制御 部 4 を予熱モードに切換えるための予熱指令信号 K 1 が出力される「HEAT」位置、「OFF」位置、「ON」位置及びディーゼル機関をクランキング状態とするための「ST」位置とを備えている。

FHEAT」位置に対応するキースイッチ51の固定接点51aとアースとの間にはリレーコイル53が接続されており、キースイッチ51が「HEAT」位置に切換えられると、予熱指令信号KIが出力され、予熱装置52が作動してグロープラグGIの予熱が開始されると共に、リレーコイル53に対応したリレースイッチ54が開けると、アの事業が開始される。で、制御部4の電源入力端に切換えられる。では、制御部4は、グロープラグGI乃至Gnが予熱されている期間中、アクチェータ10に、第2

節杆 5 の位置決め駆動が行なわれ、比較的応答性よく、燃料調節杆 5 が位置 R 1 を中心に振動する。
この予熱動作は、キースイッチ 5 1 が一旦「OFF」
位置へ戻される t=t2 まで行なわれ、この間に、コイル 1 1 に流れる電流による アクチェータ 1 0 の扱動でアクチェータ 1 0 内の油及びその周辺に付着している油が軟らかくなるとなり、より効果による発動で油が低い下を図る ことができる。 このようにはの粘性の低下を図ることができる。 このようにして、アクチェータ 1 0 を含んで構成される燃料調節杆 5 の駆動系に生ずる、油の粘性の増大に起因する作動抵抗が小さくなる。

t=tsにおいてキースイッチ51を一旦「OFF」位置に戻すと、燃料調節杆5の位置 Rは所定の元位置(R=0)にまで戻り、電圧 Vaの値も所定の値 Vaのにまで復帰する。しかる後、t=t4においてキースイッチ51を「ST」位置にすると、機関の始動動作が行なわれる。このとき、予熱指令倡导 K1 はすでに出力されておらず、従って、制御船4は制御モードとなり、燃料調節杆5を通常の最

目標信号S: によって定まる所定の駆動電流を予 熱電流として供給する。

第2図(a),(b)には、キースイッチ51の操作に 応答して燃料調節杆5の位置R及びパッテリー 5 5 の端子電圧 V。が変化する様子が、横軸に時t をとって示されている。時刻 t=t; においてキー スイッチ51が「HEAT」位置に切換えられると、 グロープラグの予熱開始と同時に予熱電流がアク チェータ10のコイルに流れる。この時、燃料調 節杆5の位置Rは、信号発生部42からの第2目 **復信号 S 。 に従って制御される。従って、先ず、** 目標位置信号Sょに基づき燃料調節杆5の位置R が燃料増方向に移動し、t=t2においてR=R2と なったときに、発振回路 4 4 が作動し、目標位置 信号S。に交流信号S。が重畳される。との結果、 t 2 以後において、燃料調節杆 5 は、R=R, にお いて所要の周期で振動することになるが、この場 合、位置Rは、位置R。を越えることがない。尚、 この状態においては、パッテリ電圧 V。の低下は殆 んどなく、従って、ほぼ規定通りの電圧で燃料調

大位置であるR。より更に燃料増方向に移動させ 所定の始動増量位置 R_M に位置せしめるようアクチ ェータ10が駆動される。この場合、始動用モー タが駆動されているので、パッテリ電圧 V,の値は 極端に低下しており、アクチェータ10による燃 料調節杆5の位置決め操作の応答性は低下すると とになるが、予熱モードにおいて燃料調節杆 5 が 一旦R。の位置まで動くことによりアクチェータ 10内の油が排出されていること、予熱モードに よりアクチェータ10の振動で油が軟らかくなっ ていると共にその電流による発熱でその周辺の油 が温められてその粘度が低下していること等の理 由により、時刻も=も。における始動操作によって、 燃料調節杆 5 の位置は比較的速く、所望の始動増 量位置 R_M に達する。従って、周囲温度が低い環境 条件の下にあっても、始動時に、燃料調節杆5は 比較的迅速に所要の蛤動増量位置に位置決めされ るので、特に低温時の始動特性を著しく改善する ことができる。

尚、上記実施例では、電磁アクチェータを油中

Market Community (1997)

に浸液した型式のアクチェータ部を用いた電子が パナの例を説明したが、本発明はこの実施例に限 定されるものではなく、他の型式の噴射装置につ いても同様にして本発明を適用することができ、 リンク等に付着した油の粘性を低下させ、低温時 の始動特性の改善を同様にして達成することがで きるものである。

更に、上記実施例では、始動補助装置としてクロープラクの予熱装置が用いられた場合を示したが、本発明でいり始動補助装置はグロープラクの予熱装置に限定されるものではなく、吸気予熱装置等を含むものである。

また、発振回路 4 4 から交流信号 S 6 を出力し、 これによりアクチェータ 1 0 を振動させるように したが、その被形は正強波に限定されるものでは なく、燃料調節杆 5 の位置 R を周期的に変動させ る目的を達成するに足る適宜の波形とすることが できる。

制御郎4は、マイクロコンピュータを用いて構成したものであってもよく、この場合には、予熱

トするとステップ61において先ず初期化が行なわれる。次いで、キースイッチ51の位置が「HEAT」位置にあるか否かの判別が行なわれにはつかってら2)、この判別はモースイッチ51のの場合にはの位が「ST」位置にあるかの判別が行われる。ステップ63の判別が行われる。ステップ63の判別にはあるのが「NO」の場合にはであるでは、でかりになって、ステップ64にあるとことであばいた。ステップ64にあるとことであばいた。ステップ64におりは、キースイッチ51は「ON」位置となってであばいる。カースイッチ51は「ON」位置となってであばいる。

ステップ 6 3 での判別結果が YES の場合には、エンジン回転数が所定の値以上に達するなど始動モードを解除すべき条件が整ったか否かの判別がステップ 6 5 において行なわれ、始動モードを解除すべき条件が整った場合には、ステップ 6 4 に進み通常がパナ制御が行なわれる。一方、エンジン回転数が所定値に達していない時など、始動モ

指令信号 K I の有無を判別し、予熱指令信号 K I がありと判別した場合にのみ通常の制御アータに代えて燃料調節杆 5 を所要の位置 R B (第2図(a) 参照)に位置決めするための制御信号を出力するプログラムを、従来の調速制御プログラムに付加する構成としてもよい。

第3図には、制御部4をマイクロコンピュータを用いて構成する場合に、マイクロコンピュータに実行させる制御プログラムの一例を示すフローチャートが示されている。

このフローチャートについて説明すると、制御 部4の電源がオンすることにより、このプログラ ムはスタートする。

自動車用のキースイッチは、通常「OFF」位置から左側に回すと「HEAT」位置、右側に回すと「ON」及び「ST」位置である。従ってキースイッチを「HEAT」位置から「ON」及び「ST」位置に切換える際は再び最初からスタートする。逆の操作を行った場合も同様である。

制御部4の電源がオンし、プログラムがスター

ードを解除すべき条件が整っていない場合はステップ 6 5 の判別結果は N 0 となり、ステップ 6 6 に進み、始動ラック位置 RM を保ち、始動モード解除の条件が整うのを待つことになる。

キースイッチ 5 1 が「HEAT」位置にある場合には、ステップ 6 2 の判別結果は YES となり、アップ 6 7 に進み、 C とで、D A , D B の資質にある場合でデップ 6 7 に進み、 C とで、D A , D B の資質にあるが存在われる。データ D A は R=R1 とするためで変化の変が電流値を示すののを対象をできるのでは、アータ D B は燃料のの動質にないのででででででいる。 C との を C となるとステップ 7 0 に進むことになる。

ステップ 7 0 ではアータ D A を DA'として保存

1000 B. 1000 B

した後、DBが加算され、DA=DA+DBとされる。しかる後、タイマカウンタのリセットを行ない(ステップ 7 1)、発掘周期で、が経過したか否かの判別が行なわれる(ステップ 7 2)。この周期で、は、第 1 図で説明された交流信号 S 、の周期に相応するものであり、判別結果がNOの場合には、ステップ 7 3 に進み、データ D A を出力する。この結果、位置 R は、データ D B に相応する分だけ、位置 R 、を越えることはない。

この状態は、発掘周期で、が経過し、ステップ
72の判別結果がYES となると、次に位置
Bを、データDBに相応する分だけ、位置Biょり上にずらすか、下にずらすかがステップ74に
別される。ステップ74にてDA>DA′と判別されるのがけ、位置Riょり上にずれている訳であるから、ステップ74にてDA≦DA′と判

ら「OFF」を経て、「ON」及び「ST」位置へ切換 えると、制御部4の電源が「OFF」位置にて一旦 オフされるため、このプログラムは再スタートし、 ステップ 6 1 及び 6 2 を経て前述の始動モード制 御又は通常ガバナ制御を行なう。

効果

本発明によれば、上述の如く、始動操作に先だって、アクチェータに関切りたとして、一タを伝統というなどによりなるとによりなるとによりないないというないによりよりである。との作動抵抗の極めているによりないできる。アイーマル機関のほとなってきる。といる始動性を著しく改善するとができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による電子式ガバナの一実施例を示す構成図、第2図(a)、第2図(b)は第1図に示した電子式ガバナの動作を説明するための説明図、

別された場合は、現在、位置Rは、データDBに相応する分だけ、位置R1より下にずれて2DBをであるから、ステップ 75 に進み、DAに2DBを加算する。ステップ 75 にがいて戻るといました。ステップ 71 に及るとのおいて戻るとのおいて戻るとのおいて戻るとのおいて、ステック Bに進む。ステック Bに進む。ステック Bに進む。ステック Bに進む。ステック Bに進む。大だ位置 Rがデータ DBに相応する分だけ、位置 Ri より上にずれて分かけ、位置 Ri よりに対しる分だけ、位置 Ri に変 化せしめられる。

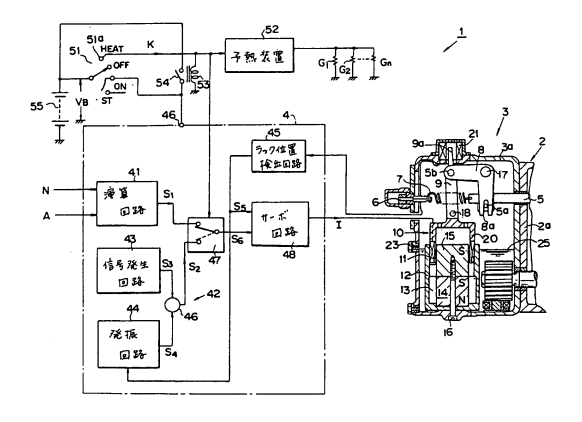
即ち位置 R は、 R」を中心として、正負の方向 ヘデータ D B により定まる位置だけ交互にシフト され、これにより燃料調節杆 5 が振動せしめられ ることになる。この振動動作は、キースイッチ 5 1 が「HEAT」以外の位置に切換えられるまで続 けられる。

運転者が、キースイッチ51を「HEAT」位置か

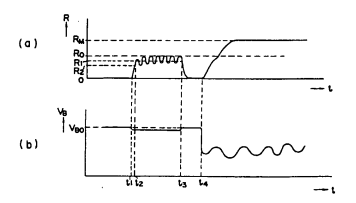
第3回は第1回に示す電子式ガバナの制御部4をマイクロコンピュータで構成する場合の制御プログラムの一例を示すフローチャートである。

1 …電子式ガバナ、2 …燃料噴射ポンプ、3 … アクチェータ部、4 … 制御部、5 …燃料調節杆、 4 2 …信号発生部、4 3 …信号発生回路、4 4 … 発振回路、4 6 …加算器、4 7 …選択スイッチ、 5 1 …キースイッチ、5 2 …予熱装造、K₁ …予 熱指令信号、S₂ …第 2 目標信号、S₃ …目標位 健信号、S₄ …交流信号、S₅ …位置信号、S₆ … …サーポ目標信号、I … 駆動電流。

等 許 出 顧 人 デーゼル機器株式会社 代理人 弁理士 高 野 昌 ゆ



第2 図



特開昭61-169629 (8)

